⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭59—105606

⑤ Int. Cl.³G 02 B 7/11

3/00

識別記号

庁内整理番号 7448—2H 7448—2H ❸公開 昭和59年(1984)6月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

函合焦検出装置

21)特

G 03 B

願 昭57—216387

②出 願 昭57(1982)12月10日

⑫発 明 者 大高圭史

川崎市高津区下野毛770番地キ

ヤノン株式会社玉川事業所内

⑪出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

個代 理 人 弁理士 丸島儀一

明和

1.発明の名称

合 焦 検 出 装 置

- 2. 特許請求の範囲
- 1. 結像レンズの焦点面又は焦点面と共役な面におかれた受光素子列に結像レンズからの光東を投影し、受光素子列上の光量分布より結像レンズによる像の合焦検出を行う装置において当該受光素子列が属子列方向に相互に素子列の所定量だけずらされて配置された複数系統の受光素子列からなることを特徴とする合焦検出装置。
- 3. 発明の詳細な説明

木発明は合焦検出装置、特に結像レンズの焦点面、又は焦点面と共役な面上に置かれた受光素子列に結像レンズからの光東を投影し、受光素子列上の光量分布より合焦検出を行う装置に関するものである。

上述の合焦検出装置の一例としては、米国特許 第4185191号明細書に開示されているもの がある。第1図にその光学系の概念図を示す。これは、コンデンサーレンズ1と微小レンズ列の後方におかれた光電変換素子科 A 1 ~ A n 及び B 1 ~ B n の 1 つずつを結像レぞれの射出瞳の一部 3 A 及び 3 B の位置にそれような器 他ように配置したものである。これのようで配置したものである。これのようでである。と、非合無時には第2図に示す如りで、なった時として合焦点が検出される。

めには、例えば35mm判のカメラの場合、受光素子のピッチは好ましくは数10ないし100μm以下とする必要があり、この様な受光素子は製造上の困難さが伴う。本発明の目的は、このような事情に鑑み、受光素子のピッチを製造上容易な範囲にとどめながら高い精度を維持できる合焦検出数置を提供することにある。

以下図を参照しながら本発明の実施例を知明する。

また 2 次元的なボケ像に対してはローパスフィルター等を用い、受光素子列の列方向と垂直な方向にのみ像をぼかし、 1 次元的なボケ像として、受光素子列上に投影する方法も可能である。

以上の実施例では受光素子列を2列に限定して 説明したが本発明は3列以上の受光素子列であっ ても良い。この場合、列間の相互ずれ量は1/列数 ピッチずらすことが必要である。

以上で説明したように本発明の複数系統の受光 素子列を用い各列の出力が供に合焦状態となった 時を合焦点とすることにより、受光素子のピッチ 影された場合、従来の受光素子においては、1つの受光素子のみに光束が入射するため、合素子のみは光東が入射するため、光素子のお場合が、最悪の切ったは検問ので光素子が、はないので光素子が、大きに対して、本来子列5-1上では2つので光素子列5-2上では2つので光素子列5-2上では2つので光素子列5-2上では2つので光素子列5-2上では2つので光素子のでは、カー1、7-2に光東が入りでよりが、というなどのでは、ピントをはいた場合にも第3図(c)に示すると、光態はよいのは、ピントが、ピントをはれるに必要なが、ピントでは最悪でも対しために必要なが、ピントでは、そのものに比べ半分となっている。

以上はスリットのような1次元的なボケ像に対するものであるが、2列の受光素子が十分近接して配列されている場合には点像のボケ像のような2次元的な像に対しても精度を高めることが可能である。

第4図(a)(b)は従来の受光素子列と本実施例の

をこまかくすることなく従来のものに比べ合焦検 出の精度を向上させることが可能となり、受光素 子の製造が容易となる。

4. 図面の簡単な説明

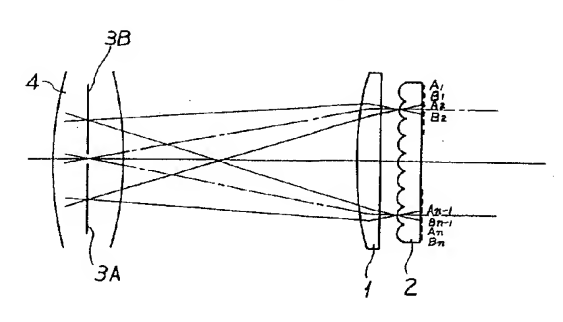
第1図は従来の合焦検出装置を示す図、第2図は第1図の装置から得られる出力信号を示す図、第3図及び第4図は受光素子を平面的に見た図で、第3図(a)及び第4図(a)は第1図の受光素子を示し、第3図(b),(c)及び第4図(b),(c)は本発明の実施例の受光素子を示す図である。

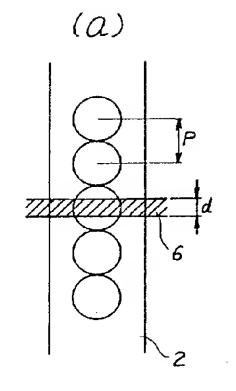
図中5-1,5-2は受光素子列、7-1,7-2は受光素子、6はスリットのボケ像、8は点像のボケ像である。

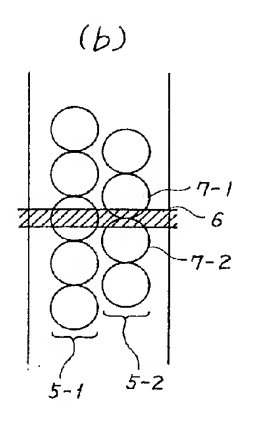
出願人 キャノン株式会社 代理人 丸 島 儀 一端記述



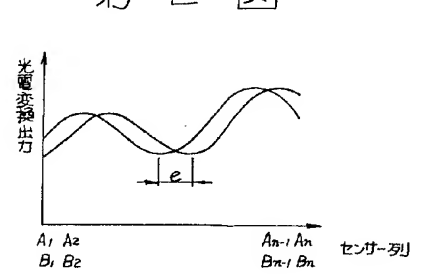
第 3 回

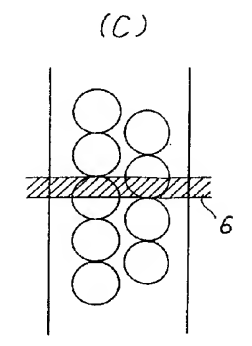






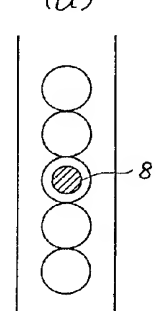
第2回

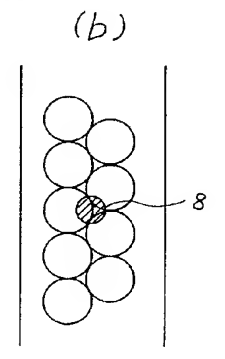




第 4 図







(C)

